|  |
| --- |
| Afin de choisir les mesures de prévention applicables aux tâches effectuées en bordure ou à l’intérieur d’un bassin ou d’une piscine, vide ou pleine, il est important de procéder à une cueillette des renseignements concernant les lieux physiques où se dérouleront les travaux.  À partir des renseignements colligés dans ce document, vous pourrez déterminer les mesures de prévention pour prendre en charge, notamment, les risques de chute, les risques de noyade[[1]](#footnote-1) ainsi que vous questionner sur la présence ou non d’un espace clos et d’un lieu isolé et, le cas échéant, prévoir l’ensemble des mesures afin de porter assistance en cas d’urgence.  Lorsque l’ensemble des informations entourant le lieu seront recueillies et que les tâches à réaliser seront déterminées, vous devrez identifier les risques et associer des mesures de prévention. Pour vous aider dans votre démarche, vous pouvez utiliser le document Excel intitulé *Répertoires des tâches réalisées à proximité ou dans un bassin, vide ou plein d’eau* disponible sur le thème [Travail à risque de noyade](https://www.apsam.com/theme/risques-la-securite-ou-mecaniques/travail-risque-de-noyade). |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICATION** | | | | | | |
| Ville ou arrondissement : | | | | | Date : | |
| Installation visitée/Adresse civique : | | | | | Heure : | |
|  | | Piscine intérieure | | | | |
|  | | Piscine extérieure | | | | |
|  | | Bassin | Spécifier (ex. : eau potable, bassin de rétention) :  *[écrire ici]* | | | | |
|  | | Autre : | | | | |
| Visite réalisée par (prénom, nom et titre [inscrire toute l’équipe]) : | | | | | | |
| **1.** |  | | **2.** |  | |  | |
| **3.** |  | | **4.** |  | |  | |
| **5.** |  | | **6.** |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |

|  |
| --- |
| **PHOTO DE L’INSTALLATION** (vue d’ensemble du site) |
| *(inclure la photo de l’installation ici)* |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION GLOBALE DU SITE**[[2]](#footnote-2) |
| (ex. : bâtiment annexé, tremplins, jeux d’eau, pataugeoire, bassin d’équilibre, salle mécanique)  *[écrire ici]* |

| **ÉLÉMENTS À CARACTÉRISER** | **DESCRIPTION/INFORMATIONS** | **PHOTOS OU CROQUIS** |
| --- | --- | --- |
| Accès au site  (ex. : clôture, doubles portes, portes barrées) |  |  |
| Largeur de la promenade ou de la plage |  |  |
| Forme du bassin ou de la piscine |  |  |
| Profondeur des bassins  - Partie peu profonde - Partie profonde |  |  |
| Accès à la partie profonde (ex. : degré de pente) |  |  |
| Angle/forme de la jonction entre le fond du bassin et les parois |  |  |
| Accès à l’intérieur de la piscine, partie peu profonde  (ex. : échelle, escalier, rampe) |  |  |
| Accès à l’intérieur de la piscine, partie profonde  (ex. : échelle, escalier, rampe) |  |  |
| Emplacement des miradors - Fixe ou mobile |  |  |
| Présence de tremplins et ancrages |  |  |
| Température de l’eau et son état en fonction de la période  (ex. : eaux usées ou sales, eau potable, eau de baignade, visibilité de l’eau) |  |  |
| Autres particularités  (ex. : conditions climatiques ou particulières qui pourraient modifier la procédure, température ambiante, présence d’aérateurs, lieu isolé, moyens de communication et couverture cellulaire) |  |  |

|  |
| --- |
| **AUTRES ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER** |
| 1. **Espaces clos :** Y a-t-il la présence ou non d’espaces clos dans le milieu?  (ex. : partie profonde, bassin d’équilibre, regards d’égout)   Référez-vous au [Plan d’action : Identification des espaces clos types](https://www.apsam.com/sites/default/files/docs/themes/travail/identification-espaces-clos-types-municipal.pdf) (APSAM) |
| *[écrire ici]* |
| 1. **Premiers secours et intervention d’urgence :**   Est-ce que l’emplacement du site implique des enjeux particuliers pour l’accès au secours?  (ex. : absence d’une adresse civique, difficulté d’accès, isolement du lieu, distance d’un axe routier, présence d’une ligne téléphonique ou dispositif d’appel au secours) |
| *[écrire ici]* |

|  |
| --- |
| **RÉFÉRENCES LÉGALES (LSST ET LATMP) ET RÈGLEMENTAIRES (RSST)** |
| * [Loi sur la santé et la sécurité du travail](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cs/s-2.1) (LSST)   + Article 51 : Obligations générales de l’employeur   + Article 49 : Obligations du travailleur * [Loi sur les accidents de travail et les maladies professionnelles](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cs/a-3.001) (LATMP)   + Article 190 : Assistance médicale * [Règlement sur la santé et la sécurité du travail](http://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1,%20r.%2013) (RSST)   + Section III.1 : Protection contre les chutes   + Section XXVI : Travail dans un espace clos   + Section XXVI.II : Travail à risque de noyade dans l’eau   + Article 322 : Travail dans un lieu isolé |

1. Un travailleur est à risque de noyade lorsqu’il se situe au-dessus ou à moins de 2 m d’un endroit où la profondeur de l’eau excède 1,2 m sur plus de 2 m de largeur, ou d’un endroit où le débit d’eau peut entraîner une personne ([RSST, art. 312.93](https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/S-2.1,%20r.%2013?langCont=fr#se:312_93)). En contexte de chantier de construction, se référer à la définition à l’article [1.1 par. 34.0.1 du CSTC](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1,%20r.%204#se:1_1). [↑](#footnote-ref-1)
2. Activité devant être réalisée par une personne qualifiée. « Une personne qualifiée est celle qui, en raison de ses connaissances, de sa formation ou de son expérience, est en mesure d’identifier, d’évaluer et de contrôler les risques de noyade » ([RSST, art. 312.94](https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/S-2.1,%20r.%2013?langCont=fr#se:312_94)). À noter que plusieurs personnes composant une équipe de travail peuvent constituer « une personne qualifiée ». En contexte de chantier de construction, se référer à l’article [11.2 du CSTC](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1,%20r.%204?langCont=fr#se:11_2). [↑](#footnote-ref-2)